

<b>N° USP</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>MF</b>
10737967	10,0	10,0	10,0		<b>10,0</b>
10737842	10,0	10,0	5,0		<b>8,3</b>
9848562	7,5	8,0	9,0		<b>8,2</b>
8603125	7,5	10,0	9,0		<b>8,8</b>
9794931	10,0	10,0			<b>6,7</b>
9040057	10,0	9,5			<b>6,5</b>
9379340					<b>0,0</b>
9298805	8,5	10,0	9,0		<b>9,2</b>
8937566	10,0	10,0	9,0		<b>9,7</b>
2246547	7,5	10,0	10,0		<b>9,2</b>
8946604	10,0	7,5	4,5		<b>7,3</b>
9922717	7,5	10,0	8,0		<b>8,5</b>
10403832	7,5	10,0	9,0		<b>8,8</b>
10298551	7,5	9,5	6,5		<b>7,8</b>
10301209	10,0	10,0	7,5		<b>9,2</b>
10298482	7,5	10,0	9,0		<b>8,8</b>
8940772	10,0	7,0			<b>5,7</b>
8603507	7,5	7,5			<b>5,0</b>
11222993	10,0	9,5	9,0		<b>9,5</b>
10298381	10,0	10,0			<b>6,7</b>
10298179	7,5	10,0	8,5		<b>8,7</b>
9299150	7,5	4,0	5,0		<b>5,5</b>
8626739	7,5	10,0	10,0		<b>9,2</b>
10298162	7,5	8,0	9,0		<b>8,2</b>
8536385	10,0	7,0	7,5		<b>8,2</b>
3095235	10,0	10,0	10,0		<b>10,0</b>
10298210	5,0	6,0	8,5		<b>6,5</b>
10264056	2,5	10,0	4,0		<b>5,5</b>
9896879	5,0		9,0		<b>4,7</b>
10298436	7,5	10,0	7,5		<b>8,3</b>
6799812	10,0	10,0	6,5		<b>8,8</b>
8680352					<b>0,0</b>
9051212	7,5	8,5	6,5		<b>7,5</b>
9298826	10,0	10,0	4,0		<b>8,0</b>
10299674	10,0	10,0	9,0		<b>9,7</b>
9299507	9,0	10,0	6,5		<b>8,5</b>
10298461	7,5	9,0	9,0		<b>8,5</b>
10737800	10,0	10,0	10,0		<b>10,0</b>
10734821	7,5	7,5			<b>5,0</b>
9879744	2,5	2,5	9,5		<b>4,8</b>

10369484	7,5	8,5	10,0		<b>8,7</b>
11276580	10,0				<b>3,3</b>
10298610	10,0	10,0	9,0		<b>9,7</b>
10298648	10,0	10,0	9,0		<b>9,7</b>
5895061	7,5	10,0	9,0		<b>8,8</b>
9862818	7,5	7,5	6,0		<b>7,0</b>
1736591	7,5	10,0	10,0		<b>9,2</b>
10170823	10,0	10,0	9,5		<b>9,8</b>
9379419	7,5	9,5	9,0		<b>8,7</b>
7578727		9,0	9,0		<b>6,0</b>
10298291	10,0	10,0	9,5		<b>9,8</b>
9402940		8,0	8,0		<b>5,3</b>
10298760	10,0	8,5	8,5		<b>9,0</b>
8656584	10,0	9,5	8,5		<b>9,3</b>
10298606	7,5	9,0	8,5		<b>8,3</b>
10298801	7,5	8,0	9,0		<b>8,2</b>